

**Sperrelement low-power-Version  
8320.3**

Art.-Nr.

**100090941****VdS-Klasse C (G 197051)**

Mit dem motorisch betriebenen Sperrelement wird der Zugang zum scharfgeschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage verhindert. Sperrelement inkl. Gegenstück.

- erforderlicher Strom zur Aktivierung der Eingänge < 3 mA (Ansteuerung wahlweise gegen Plus oder Minus)
- Mindestimpulsdauer an den Eingängen > 200 ms
- Belastung der Rückmeldeausgänge 50 mA (OC-Ausgang gegen Minus schaltend)
- Rückmeldung der Bolzenposition (Impuls 10 s)
- Riegelweg 12 mm
- Schließ-/Öffnungszeit < 0,5 s bei 14 V DC
- Schließkraft > 5 N bei 14 V DC
- zulässige Scherkraft 1 kN
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse III
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Schutzart IP43
- Material Gehäuse Polyamid GF
- Anschlusskabel 7 x 0,14 mm<sup>2</sup>, mit Abschirmung
- Kabellänge 3,5 m
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 19x135x28 mm
- Abmessungen Edelstahlstulp (BxHxT) 20x175x2 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 30 µA
- Stromaufnahme beim Schließen ca. 80 mA
- Stromaufnahme beim Blockieren ca. 160 mA
- Versorgungsspannung 7 - 15 V DC

**I**

Rückmeldesignal nur zum Einsatz in Einbruchmeldeanlagen mit einem Sicherheitsbereich geeignet!

**Z**

100090887 Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Wandmontage, 8323.5, Farbe RAL 9006 Weißaluminium

100091062 Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Zargenmontage, 8323.6G

100090889 Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glastüren, 8324.5

100090882 Winkelstulpblech, 8321, Farbe Edelstahl